(19) Weltorganisation für geistiges Eigentum Internationales Büro



(43) Internationales Veröffentlichungsdatum 15. Januar 2004 (15.01.2004)

PCT

(10) Internationale Veröffentlichungsnummer WO 2004/004713 A1

(51) Internationale Patentklassifikation⁷: A61K 31/438, C07D 221/20, A61P 37/06, 35/00, 33/00

- (21) Internationales Aktenzeichen: PCT/EP2003/007427
- (22) Internationales Anmeldedatum:

9. Juli 2003 (09.07.2003)

(25) Einreichungssprache:

Deutsch

(26) Veröffentlichungssprache:

Deutsch

(30) Angaben zur Priorität: 102 30 917.5

9. Juli 2002 (09.07.2002) DE

(71) Anmelder (für alle Bestimmungsstaaten mit Ausnahme von US): BIOFRONTERA PHARMACEUTICALS HOLD-ING AG [DE/DE]; Hemmelrather Weg 201, 51377 Leverkusen (DE).

- (72) Erfinder; und
- (75) Erfinder/Anmelder (nur für US): SIMON, Werner [DE/DE]; In der Leihwiese 29, 55595 Hüffelsheim (DE). ABEL, Ulrich [DE/DE]; Angelweg 2, 69121 Heidelberg (DE).
- (74) Anwalt: DREISS, FUHLENDORF, STEIMLE & BECKER; Gerokstrasse 1, 70188 Stuttgart (DE).
- (81) Bestimmungsstaaten (national): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, DZ, EC, EE, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NI, NO, NZ, OM, PG, PH, PL, PT, RO, RU, SC, SD, SE, SG, SK, SL, SY, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM, ZW.

[Fortsetzung auf der nächsten Seite]

- (54) Title: FREDERICAMYCIN DERIVATIVES AS MEDICAMENTS FOR TREATING TUMOURS
- (54) Bezeichnung: FREDERICAMYCIN-DERIVATE ALS ARZNEIMITTEL ZUR TUMORBEHANDLUNG

$$R1$$
 $R2$
 $R6$
 X_2
 X_3
 X_4
 X_5
 X_4
 X_5
 X_1
 X_5
 X_1
 X_5
 X_1
 X_1
 X_2
 X_3
 X_4
 X_5
 X_4
 X_5
 X_5
 X_1
 X_5
 X_1
 X_1
 X_2
 X_3
 X_4
 X_5
 X_4
 X_5
 X_5
 X_1
 X_5
 X_1
 X_5
 X_1
 X_2
 X_3
 X_4
 X_5
 X

- (57) Abstract: The invention relates to novel fredericamycin derivatives of general formula (1a) or (Ib), to medicaments containing said derivatives or the salts of the same, and to the use of said fredericamycin derivatives for treating diseases, especially tumour diseases.
- (57) Zusammenfassung: Die Erfindung betrifft neue Fredericamycin-Derivate gemäss allgemeiner Formel (la) oder (lb) Arzneimittel die diese oder deren Salze enthalten, und die Verwendung der Fredericamycin-Derivate zur Behandlung von Erkrankungen, insbesondere Tumorerkrankungen.

